

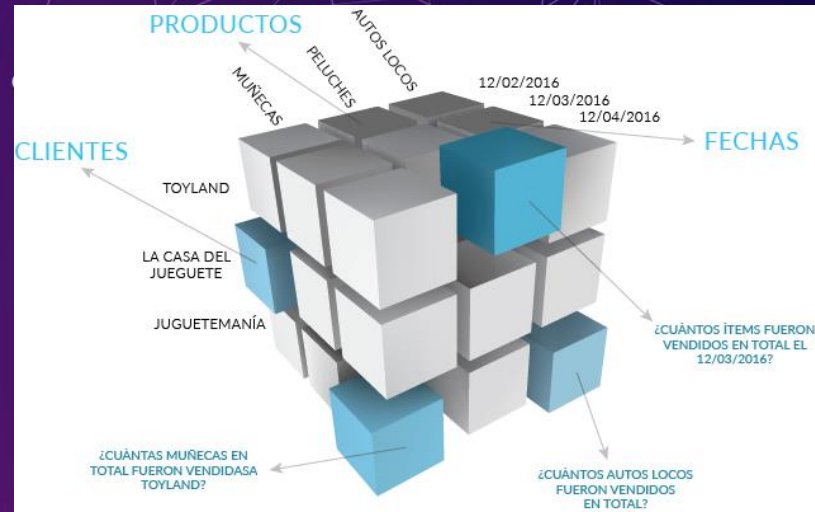
The background is a gradient from dark blue on the left to purple on the right. It features abstract geometric patterns: a network of white dots connected by thin white lines on the left, and various thin white triangles scattered across the right side.

CREACION DEL CUBO

Definición



Un cubo es una estructura de datos que supera las limitaciones de las bases de datos relacionales y proporciona un análisis rápido de datos.



Los cubos pueden mostrar y sumar grandes cantidades de datos, a la vez que proporcionan a los usuarios acceso mediante búsqueda a los puntos de datos para que los datos se puedan acumular, segmentar y reorganizar según sea necesario para administrar la variedad más amplia de preguntas relevantes para el área de interés de un usuario.

Ejercicio

The background features a smooth gradient from a deep purple on the left to a dark blue on the right. Overlaid on this is a complex, abstract network of white dots of varying sizes, interconnected by thin, light-colored lines. This network forms a series of interconnected polygons and clusters, primarily concentrated in the upper right and lower right areas of the frame.

**Realizar la creación de Cubo con las dimensiones
que se han ido creando anteriormente.
Utilizar las siguientes especificaciones:**

Measure Group Table	FactInternetSales y FactResellerSales
FactInternetSales	Promotion Key
FactResellerSales	English Promotion Name
MeasureGroup FactInternetSales	Si
MeasureGroup FactResellerSales	Si



MeasureGroup – Fact Internet Sales

Order Quantity

Discount Amount

Sales Amount

Tax Amt

Freight



MeasureGroup – Fact Reseller Sales

Order Quantity

Discount Amount

Sales Amount

Tax Amt

Freight